BATCH TYPE GAS PROCESSOR

Publication number: JP5198517
Publication date: 1993-08-06

Inventor: KOIZUMI KOJI
Applicant: TOKYO ELECTRON LTD

Classification:

- international: H01L21/205: H01L21/31: H01L21/02: (IPC1-7):

H01L21/205; H01L21/31

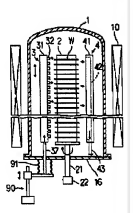
- European:

Application number: JP19920029065 19920121 Priority number(s): JP19920029065 19920121

Report a data error here

Abstract of JP5198517

PURPOSE: To equalize the processing under the surface of each semiconductor wafer and prevent the dispersion by the position of many sheets of semiconductor wafers by performing the gas processing of a semiconductor wafer while reciprocating either a gas supply means, which supplies processing gas, or a wafer holder in the direction orthogonal to the processing face of the semiconductor wafer. CONSTITUTION: During the processing of a semiconductor wafer W, the vertical position to a processing vessel 1 of a wafer holder 2 is fixed, and an inside gas introduction means 32 and a mounting means 31 are reciprocated up and down to the wafer holder 2 by a reciprocating means 90. On the other side of the wafer holder 2, a gas exhaust means 4 is arranged to oppose the inside gas introduction means 32. During the processing of a semiconductor wafer W, the vertical position of the wafer holder 2 is fixed, and the inside gas introduction means 32 is reciprocated to the wafer holder 2 by the reciprocating means 90. Hereby, the processing gas from the inside gas introduction means 32 comes to work equally to each semiconductor wafer W.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

21/31

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公院番号

特開平5-198517

(43)公開日 平成5年(1993)8月6日

(51)Int.CL* 識別記号 庁内整理番号 H 0 1 L 21/205 7454-4M

FΙ B 8518-4M

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

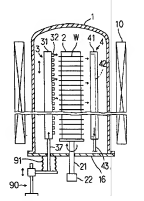
(21)出願番号	特順平4-29065	(71)出順人	000219967	
			東京エレクトロン株式会社	
(22)出願日	平成4年(1992)1月21日		東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	
		(72)発明者	小泉 浩治	
			東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	東京
			エレクトロン株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 大井 正彦	

(54) 【発明の名称】 バッチ式ガス処理装置

(57)【要約】

【日的】 半導体ウエハの面内均一性を確保しながら、 多数枚の半導体ウエハの位置による処理のばらつきを防 止して、面間均一性の優れた処理を行うことができるバ ッチ式ガス処理装置を提供することにある。

【構成】 処理容器内において複数枚の半導体ウエハを 各処理面が対向するようウエハ保持具に並列に配置して ガス処理を行うバッチ式ガス処理装置において、処理ガ スを供給するガス供給手段またはウエハ保持具の一方を 半導体ウエハの処理面に直交する方向に往復させながら 半導体ウエハのガス処理を行うことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 処理容器内において複数枚の半導体ウエ ハを各処理面が対向するようウエハ保持具に並列に配置 してガス処理を行うバッチ式ガス処理装置において、 処理ガスを供給するガス供給手段またはウエハ保持具の 一方を半導体ウエハの処理面に直交する方向に往復させ ながら半導体ウエハのガス処理を行うことを特徴とする パッチ式ガス処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、バッチ式ガス処理装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】例えばパッチ式のCVD装置において は、図8に示すように、処理容器1内において、多数枚 の半導体ウエハWを各処理面が対向するようウエハ保持 具2に並列に配置し、処理容器1の下部に設けたガス供 給管11,12から処理ガスを供給し、処理容器1の上 部から内管13との間隙14を介して下部に設けられた ガス排気管15から処理済のガスの排気を行うようにし ている。

【0003】しかし、1回に処理する半導体ウエハWの 枚数が120~160枚程度の大バッチ式のCVD装置 では、処理容器1の下部から処理ガスを供給するだけで は、各半導体ウエハWの面内均一性が不十分となりやす い。すなわち、1枚の半導体ウエハWに着目したとき に、その処理面に堆積した際の厚さに不均一が生じやす い。そこで、各半導体ウエハWの全面を均一に処理して 面内均一性を高めるためには、各半導体ウエハWの近傍 半導体ウエハWに供給するのが有効である。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] しかし、従来のパッチ 式のCVD装置では、内部気体導入手段からの処理ガス がすべての半導体ウエハWに必ずしも均一に供給され ず、各半導体ウエハWの処理にばらつきが生じて面間均 一性が劣る問題があった。すなわち、内部気体導入手段 からの処理ガスの流れは、ウエハ保持具2に並列に配置 された多数枚の半導体ウエハWの各位置によって相違 し、半導体ウエハWの位置による処理のばらつきが生じ 40 やすい。そこで、本発明の目的は、半導体ウエハの面内 均一性を確保しながら、多数枚の半導体ウエハの位置に よる処理のばらつきを防止して、面間均一性の優れた処 理を行うことができるバッチ式ガス処理装置を提供する ことにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するた め、本発明のバッチ式ガス処理装置は、処理容器内にお いて複数枚の半導体ウエハを各処理面が対向するようウ ス処理装置において、処理ガスを供給するガス供給手段 またはウエハ保持具の一方を半導体ウエハの処理面に直 交する方向に往復させながら半導体ウエハのガス処理を 行うことを特徴とする。

[0006]

【作用】ガス供給手段またはウエハ保持具の一方を他方 に対して往復させるので、ガス供給手段からの処理ガス が各半導体ウエハに対して均一に作用するようになる。 従って、各半導体ウエハについては面内における処理の

10 均一性が確保され、多数枚の半導体ウエハの全体におい ては、位置による処理のばらつきが生ぜず、すべての半 導体ウエハが均一に処理される。

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。なお、以 下の実施例では、1回の処理枚数が120~160枚程 度の大パッチ式の縦型のCVD装置を構成する場合につ いて説明する。

【0008】 (実施例1) 図1は、本実施例のCVD装 置の概略図、図2は要部の平面図である。例えば抵抗発 20 熱線を備えた円筒状ヒータからなる加熱手段10の内部 に設けられた処理容器1は、例えば高純度石英(SiO

からなり、その内部には、例えば高純度石英(Si Oz) からなるウエハ保持具 2 が配置されている。

【0009】このウエハ保持具2には、例えば120~ 160枚の半導体ウエハWが処理面が対向するよう水平 な姿勢で並列に保持されている。半導体ウエハWの大き さは、例えば6~8インチである。ウエハ保持具2の垂 直軸21には、回転機構22が接続され、この回転機構 22は昇降機構(図示省略)に接続されている。昇降機 に内部気体導入手段を配置して、これより処理ガスを各 30 構は、処理の開始時にウエハ保持具2を処理容器1内の 所定位置まで上昇させ、処理の終了時にウエハ保持具2 を処理容器1の所定位置から下降させるためのものであ

> 【0010】回転機構22は、処理中にウエハ保持具2 を垂直軸21の回りに回転させるものであり、例えばモ ーターにより構成されている。処理容器1の下部開口を 塞ぐよう蓋部材16が設けられ、垂直軸21はこの蓋部 材16を例えば磁気シールにより気密な状態で回転可能 に貫通して伸びている。

【0011】処理中におけるウエハ保持具2の回転速 度、すなわちこれに保持された半導体ウエハWの回転速 度は、CVDにより形成する膜の種類によっても異なる が、窒化膜のCVDでは窒化膜の成長時間は十分に長い ため10回/min程度でよい。

【0012】本実施例のガス供給手段3は、例えば石英 からなる取付け部材31に複数の内部気体導入手段32 が設けられて構成されている。このガス供給手段3は、 図2にも示すように、ウエハ保持県2の外間近傍に配置 され、半導体ウエハWに処理ガスを供給するものであ

は縦断正面図、(B)は右側面図である。導入管33の 先端に細長いスリット状の吹出口34が影けられてい る。取付け部材31には導入口35が設けられ、この導 入口35に内部気体導入手段32の導入管33が接続さ れている。この導入口35の口径は、1~3mm程度で ある。取付け部材31の内部にはガス導入路36が形成 され、ガス供給管37に連結している。内部気体導入手 段32,32間の距離は、半導体ウエハW,W間の距離 と同程度であり、例えば1~10cm程度である。取付 ンスが大きくなっている。一方、導入管33は、内部断 **前積が小さく、配管のコンダクタンスが小さくなってい** る。従って、複数の導入管33から均一に処理ガスを供 給することができる。

【0013】本実施例では、半導体ウエハWの処理中 は、ウエハ保持具2の処理容器1に対する上下の位置は 固定され、内部気体導入手段32および取付け部材31 が、往復手段90により、ウエハ保持具2に対して上下 に往復されるようになっている。往復手段90は、ネジ できる蛇腹状の管体91により、ガス供給管37が整部 材16から貫通する部分をシールするとさらに好適に使 用することができる。処理容器1内の処理ガスの圧力を 比較的高く、すなわち中間流より粘件流に近く設定する 場合には、上記のように内部気体導入手段32のみなら ず取付け部材31をも一緒に往復させることが好まし い。この場合は取付け部材31の内壁面の往復によって も処理ガスが往復するようになる。

【0014】内部気体導入手段32の往復距離は、取付 け部材31の導入口35,35間の距離程度であり、こ 30 的にも安定する。 の距離は処理容器1内の真空度には依存しない。また、 内部気体導入手段32の往復速度は、常圧時における処 理ガスの流速と同程度が好ましい。

【0015】ウエハ保持具2の他側には、ウエハ保持具 2を挟んで内部気体導入手段32に対向するようガス排 気手段4が配置されている。本実施例のガス排気手段4 は、取付け部材41に、処理済ガスを吸引するスリット 状の吸引口42を形成して構成されている。取付け部材 41の下部にはガス排出管43が接続されている。な お、このガス排気手段4は、ガス供給手段3を構成する 40 内部気体導入手段32と同様の構造の内部気体導入手段 を取付け部材41に取付けて構成してもよい。このよう な内部気体導入手段によれば面間均一性をさらに向上さ せることができる。この場合、排気効率は低下したとし ても、CVDにおける圧力は、スパッタ法、真空蒸着法 等の他の成膜プロセスにおける圧力よりも高いために大 きな問題とはならない。

【0016】処理容器1内の容量は、例えば2×10⁴ cm³程度である。半導体ウエハWの処理温度、すなわ は、800~1200℃程度である。半導体ウエハWを この程度の温度に加熱すると、処理ガスも当該温度付近 まで加熱される傾向にあり、このために表面反応あるい は気相反応によって半導体ウエハWの処理耐への零化機 の堆積速度が量産に耐えうる程度まで増大する。内部気 体導入手段32による処理ガスの流量は、窒化膜のCV Dでは、500~1000sccm(常圧で1分間当り の体積 (cm³))程度である。

【0017】本実施例では、処理ガスは、内部気体導入 け部材31は、内部断面積が大きく、配管のコンダクタ 10 手段32のみにより供給する構成であるが、内部気体導 入手段32のほかにガス導入管を設けて、処理容器1内 に処理ガスを導入するようにしてもよい。処理ガスの種 類としては、窒化膜のCVDでは、例えばアンモニア (NH₂)、テトラクロロシラン(SiCl₂)等が用 いられる。

> 【0018】本実施例によれば、以下の作用効果が奏さ れる。

- (1) 半導体ウエハWの処理中は、ウエハ保持具2の上 下の位置は固定し、往復手段90により内部気体導入手 とモーター等により構成することができる。また、伸縮 20 段32をウエハ保持見2に対して往復させるので、内部 気体導入手段32からの処理ガスが各半導体ウエハWに 対して均一に作用するようになる。従って、各半導体ウ エハWについては面内における処理の均一性が確保さ れ、多数枚の半導体ウエハWの全体においては、位置に よる処理のばらつきが生ぜず、すべての半導体ウエハW が均一に処理される。
 - (2) ウエハ保持具2を往復させないで、内部気体導入 手段32を往復させているので、往復手段において往復 のために必要なエネルギーが少なくて済み、また、構造

【0019】 〔実施例2〕図4は、内部気体導入手段の 他の例を示し、この内部気体導入手段32は、導入管3 3の先端にラッパ状の吹出口34が設けられ、さらに吹 出口34の内部に吹出口34を塞ぐように円形状の多孔 板38が配置されて構成されている。多孔板38には多 数の開口が設けられており、その開口率分布は中央より も外周側を大きくすることが好ましい。このような内部 気体導入手段32によれば、内部気体導入手段間の流量 のばらつきが少なく、しかも処理容器1内では内部気体 導入手段の配置方法による半導体ウエハ間膜厚分布への 影響が少なくて済む。

【0020】 [実施例3] 図5は、本実施例のCVD装 置の概略図であり、ガス供給手段3は管状の内部気体導 入手段を用いないで構成されている。 図6は平前図であ る。上記ガス供給手段3は図1に示す処理容器1内に収 容されている。本実施例では、ガス供給手段3と、ガス 排気手段4とが合体して、円筒部材5を構成し、この円 筒部材5の筒内にウエハ保持具2が配置されるようにな っている。円筒部材5を構成するガス供給用円筒部分5

簡部分53がガス排気手段4を構成している。65は各 円簡部がの仕切り部材である。一方のガス供給用円簡部 分51からはアンモニアガス(NH:)が供給され カのガス保給用円筒部分52からはテトラクロロシラン ガス(S1C1:)が供給される。内部気体導入手段を 用いていない場合においては、吹出口56,57の口径 は倒えば1m程度と小さくとり、その数は半導体ウエ ハの枚数に同料度と多く剥けることが留ましい。

【0021】ガス供給用円筒部分51,52の内部には 処理ガスの供給的54,55が設けられ、ウエハ保持貝 10 2を取囲で問題には処理ガスの吹出口56,57が多数 設けられている。ガス供給用円筒部分51,52の下部 には、それぞれガス供給管61,62が接続されてい る。ガス保給管61,62から供給された処理ガスは、 側壁の吹出口56,57から半導体ウエハWに向かって 供給され、半導体ウェンNWの近傍で2種類の処理ガスが 提合されることとなる。

[0022] ガス排気用円簡部分53内部には処理ガスの排出路58が設けられ、ウェハ保持具2を取囲む側 環には処理ガスの吸引口59が多数設けられている。 ガ ス排気用円筒部分53の下部にはガス排出管63が接続されている。 側壁の吸引口59から吸引した処理済ガス は下部のガス線計管63から排管される。

【0023】本実施例では、円筒部材5を固定してウエハ保持具2を上下に往復させてもよいし、ウエハ保持具2を上下に往復させてもよいし、ウエハ保持具2を担てもよい。ウエハ保持具2を往復させる場合は、整化膜のCVDでは半導体ウエハWの処理時間は十分に長いために、ウエハ保持具2の回転速度と関係の速度でゆっくりと往復させればよい。円筒部材5を往復させる場合は、ガス保経管61、62およびガス排出管63としては、可染性のあるものを用いることが必要である。

は、明然性のめるものを用いることが必要である。 【旬の24】 実施例4) Bでは、本実施例のCVD装 置の要部の概略図である。円筒部材5は、ガス供給手段 3を構成する2つのガス供給用円筒部分51,52と、 ガス排気手段を構成するスリット7を行する。このス リットの代わりに複数の排出口を設けてもよい。円筒部 材5の外側には排気路を構成する外周壁8が設けられ、 スリット7からの処理済ガスは外周壁8に設けられたガ ス排出口81から排気されたガ

【0025】以上、本発明を実施例に基づいて説明した が、本発明のバッチ式ガス処理装置は、CVD装置のほ か、エッチング装置、アッシング装置、優化・拡散装置 にも適用することができる。また、本発明は載型の装置 に限定されず、模型の装置にも適用することができる。 【0026】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 半導体ウエハの面内均一性を確保しながら、多数枚の半 導体ウエハの位置による処理のばらつきを防止して、面 間均一性の優れた処理を行うことができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1に係るバッチ式ガス処理装置の説明図である。

【図2】実施例1に係るバッチ式ガス処理装置の概略平 面図である。

【図3】内部気体導入手段の一例を示す説明図である。 【図4】実施例2に係る内部気体導入手段を示す説明図

【図4】実施例2に係る内部気体導入手段を示す説明図である。

10 【図5】実施例3に係るバッチ式ガス処理装置の説明図である。

【図6】実施例3に係るバッチ式ガス処理装置の平前図である。

【図7】実施例4に係るバッチ式ガス処理装置の平面図である。

【図8】従来のバッチ式ガス処刑装置の説明図である。 【符号の説明】

	W	半導体ウエハ	1	処理容器			
	10	加熱手段	1 1	, 12 ガ			
20	ス供給	ス供給管					
	13	内管		間隙			
	15	ガス排気管	16	蓋部材			
	2	ウエハ保持具	2 1	垂直軸			
	22	回転機構	3	ガス供給			
	手段						
	3 1	取付け部材	3 2	内部気体			
	導入手						
	33	導入管	3 4	吹出口			
	3 5	導入口	3 6	ガス導入			
30	路						
			3 8	多孔板			
	4	ガス排気手段	4 1	取付け部			
	材						
		吸引口	4 3	ガス排出			
	管						
		52 ガス供給用円筒部分	5.3	ガス排気			
		奇部分					
		55 処理ガスの供給路	5 6	, 57 吹			
	出口						
		処理ガスの排出路	5 9	処理ガス			
	の吸引						
		62 ガス供給管	6 3	ガス排出			
	管						
		仕切り部材		スリット			
	8	外周壁	8 1	ガス排出			
	П						

9 7 炉腹状の

90 往復手段

管体

